19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公告

## 許 公 報(B2) ⑫特

昭61 - 57903

@Int\_CI.4

識別記号

庁内整理番号

200公告 昭和61年(1986)12月9日

C 23 C 14/04 H 01 L 21/285 7537-4K 7638-5F

発明の数 1 (全4頁)

**公発明の名称** マスク構造体

> 到特 願 昭56-127790

够公 翔 昭58-31077

29出 願 昭56(1981)8月17日 @昭58(1983) 2月23日

中 稔 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 砂発 明 者 田 術研究所内

仁 志 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 明者 窪 田 個発 術研究所内

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 **@**発 明 相 内 進 老 術研究所内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 の出 関 人 株式会社日立製作所

弁理士 小川 外1名 ②代 理 人 勝男

審査官 一色 由美子

実開 昭51-70253(JP, U) 寒公 昭52-5956 (JP, Y2) 96多考文献

寒公 昭54-41157(JP, Y2)

1

## 砂特許請求の範囲

1 輪状のフレームと輪状の押え板との間であつ て、それら輪状の外周部にマスクを挟持し、フレ ーム及び押え板のそれら輸状の内周部のマスクと 対向する面に、それぞれ輪状の溝を設けると共 5 に、上記押え板に形成された輪状溝にリングを嵌 装し、且つ上記押え板の輪状の輪状溝部におい て、点対称なる多数個所に押付力調整用の調整ね じを螺着し、これら調整ねじと上記リングとの間 に圧縮弾性部材を介装し、更に上記押え板の輪状 10 形状の多数の孔である。 **溝の内側部の突部をマスクから逃し、上記調整ね** じで調整された圧縮弾性部材の圧力で上記リング - をマスクに押付てマスクを緊張させることを特徴 とするマスク構造体。

## 発明の詳細な説明

本発明は、半導体基板等の上に所定パターンの 薄膜を形成するためのマスク構造体に関するもの

蒸着法若しくはスパツタ法などを用いて基板上 程においてマスクと基板とを厳密に平行に保ち、 もしくはマスクを基板に密着させねばならない。

第1図は従来一般に用いられている真空蒸着装 置の一例を示し、真空チャンバ1の中に蒸発物 2,マスク構造体3、基板4、および加熱手段5 を備ね、真空ポンプ6で排気される。

前記マスク構造体3の詳細を第2図及び第3図 に示す。フレーム7と押え板10とはほぼ同形の 輪状をなし、両者の間にマスク8を挟んでねじ1 1で締めつけられている。9はマスクの位置ぎめ 用の基準ピン。8 a, 8 a, ……8 a はパターン

このような構造のマスク構造体においては、薄 板状のマスク8に張力を与えることができないの でマスク8に弛みを生じるという不具合がある。

上述のような弛みを生じさせないため、別に用 15 意した治具(図示せず)によつてマスクを周囲か ら引張りながらフレーム1と押え板10とで挟み つける方法も有るが、この方法を用いようとする と、フレーム 7 の外周よりも一回り大きいマスク を必要とすることや、前記の治具を必要とするこ に高精度の薄膜パターンを形成するには、成膜工 20 と等の不具合が有り、その上、一旦適正な張力を 与えてマスク8を挾持しても、温度変化の影響を 受けてマスク8が歪んだり破断したりする戯れが

有る。

本発明は以上の事情に鑑みて為され、フレーム の外周と同形の種々のマスクを取付け可能で、単 に調整ねじを調整するだけでマスク張力を自由に 調整でき、種々のマスクに対して弛みなくマスク 5 を取付け、且つ温度変化によるマスクの張力変動 を防止し、更にマスク交換が容易にできるように 持ち運び可能にしたマスク構造体を提供しようと するものである。

フレームと輪状の押え板との間であって、それら 輪状の外周部にマスクを挟持し、フレーム及び押 え板のそれら輪状の内周部のマスクと対向する面 に、それぞれ輪状の溝を設けると共に上記押え板 押え板の輪状の輪状構部において点対称なる多数 個所に押付力調整用の調整ねじを螺着し、これら 調整ねじと上記リングとの間に圧縮弾性部材を介 装し、更に上記押え板の輪状構の内側部の突部を 弾性部材の圧力で上記リングをマスクに押付てマ スクを緊張させるようにしたマスク構造体であ り、上記調整ねじでマスクの張力を自由に調整で き、更にマスク交換が容易に実現できるように持 ち運び可能にしたことを特徴とするものである。 25

次に本発明の一実施例を第4図および第5図に ついて説明する。第4図は本発明に係るマスク構 造体の平面図、第5図は第4図のBOB断面図で ある。

ン孔8a, 8a……8aが穿たれている。フレー ム7および押え板10はマスク8の直径と同寸の 外径を有する輪状に作られ、両者の間にマスク8 を挟んでねじ11で締付けられている。 9 は位置 ぎめの基準ピンである。

フレーム7がマスク8に対向している面、およ び押え板10がマスク8に対向している面にそれ ぞれ環状の溝15および同16を設ける。上記の **两付近の断面の拡大詳細を第6図に示す。** 

1用のねじ孔11aを避けて、その内周側に設け る。押え板10に設ける環状の溝16は前記の溝 15に対向する位置に設ける。そして、上記の環 状の溝15若しくは同16のうちいずれか一方の

中にリングを嵌装する。本実施例に於いては、溝 16の中にリング13を遊嵌してある。

上記のリング13をマスク8に向けて押しつけ る方向に弾性力を付勢する手段として、環状の溝 16の底部に当たる個所にねじ孔を穿つて調整ね じ14を螺合する。そして上記の調整ねじ14の 先端とリング13との間にコイルスプリング18 を介装する。

押え板10のマスク8に対向している面のうち 上記の目的を達成するため、本発明は、輪状の 10 環状の溝 1 6 の内周側に当たる面 1 0 a の肉厚寸 法tを他の部分の肉厚寸法Tよりも若干薄くして マスク8との間に僅小のギャップ17を設ける。

本例においては、前述の調整ねじ14を第4図 に示すように8個設けているが、この個数は3個 に形成された輪状溝にリングを嵌装し、且つ上記 15 もしくはそれ以上の適宜の個数とすることができ

> 本発明に係るマスク構造体は以上のような構成 からなり、その使用方法は次のごとくである。

- フレーム7と押え板10との間に薄円板状のマ マスクから逃し、上記調整ねじで調整された圧縮 20 スク8を挟んでねじ11で締めつける。これによ りマスク8の周囲がフレーム7と押え板10との 間に挟持されるが、その周囲以外の部分に別段の 張力を与えていないので若干の弛みが生じ、完全 な平面どはならない。
  - 数個設けてある調整ねじ 1 4 を均等に締めこむ と、コイルスプリング18が圧縮され、その弾性 力によつてリング13がマスク18に押しつけら れる。
  - 前述の構成から明らかなように、マスク8はそ マスク8は薄い円板状に作られ、多数のパター 30 の周縁部を挟持され、上記の挟持個所よりも若干 内側をリング13によつて圧下されるので、マス ク8の環状溝15に対向している個所が下方に湾 曲せしめられ、同マスク8の周辺部以外の個所に 張力を生じる。
  - 調整ねじ14の設置個数は3個もしくはそれ以 35 上の適宜個数であり、リング13がコイルスプリ ング 18を介して押し下げられる力を受ける個所 は数個所であるが、リング13の剛性は薄膜状の マスク8よりも遥かに大きいので、リング13の フレーム 7 に設ける環状の溝 1 5 は締付ねじ 1 40 数個所に加えられた押し下げ力は円周上の各部に 平均に分散され、マスク8には均一な張力を生じ . る。

以上のようにしてマスク8に均一な張力を与え たマスク構造体が温度変化によって熱膨脹、熱収

縮した場合、マスク8に加えられた張力が過大に なろうとするとコイルスプリング18が撓みを増 して熱応力を吸収し、マスク8が破断しないよう 自動的に保護される。また、張力が過小になろう とするとコイルスプリング18の付勢力によつて5 張力を保持され、マスク8が弛まないよう自動的 に調整される。

以上説明したように、本発明は、フレームおよ び押え板がマスクと接する面にそれぞれ環状の構 れか一方の中にリングを嵌装して、このリングを マスクに向けて弾性的に付勢する手段を備えるこ とにより、フレームの外周と同形の種々のマスク を取付け可能で、しかも単に調整ねじを調整する クに対して弛みなくマスクを取付け、且つ温度変

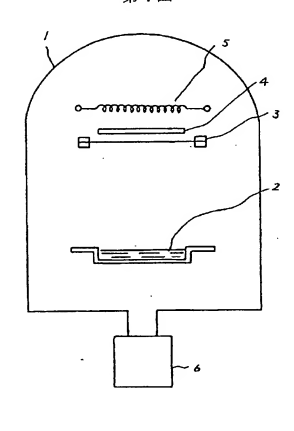
化によるマスクの張力変動を防止し、更にマスク 交換が容易にできるように持ち運び可能にできる 作用効果を奏する。

## 図面の簡単な説明

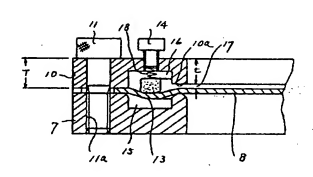
第1図は従来一般に行われている真空蒸着法の 原理的構造並びに機能説明図、第2図は従来一般 に用いられているマスク構造体の平面図、第3図 は第2図のAOAで示した面の断面図、第4図は 本発明の一実施例に係るマスク構造体の平面図、 を設けるとともに、上記双方の環状溝のうちいず 10 第5 図は同じく第4 図のBOB断面図、第6 図は 第5図の要部拡大詳細図である。

7……フレーム、8……マスク、10……押え 板、11……ねじ、11a……ねじ孔、13…… リング、14……調整ねじ、15,16……環状 だけでマスク張力を自由に調整でき、種々のマス 15 の構、 1 7 ……ギヤツブ、 1 8 ……コイルスプリ ング。

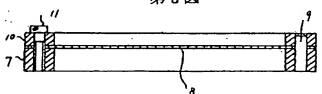
第1図



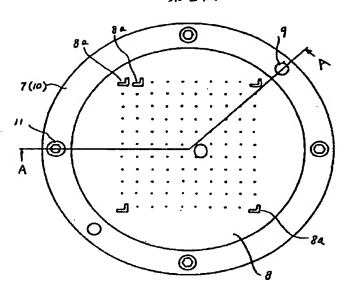
第6図



第3図



第2図



第4図

